

LEGENDA:

- spínač osvětlení jednopólový - č. 1
- spínač osvětlení sériový - č. 5
- přepínač osvětlení střídavý - č. 6
- přepínač osvětlení sériový střídavý - č. 5A
- přepínač osvětlení dvojité střídavý - č. 5B
- přepínač osvětlení křížový - č. 7
- autonomní pož. hlásič
- vývod 400 V
- vývod 230 V
- ventilátor s doběhem
- spínač do vlhka
- stlmivač osvětlení
- prostorový termostat
- nouzové svítidlo, 60 minut
- sada pro nouzovou signalizaci

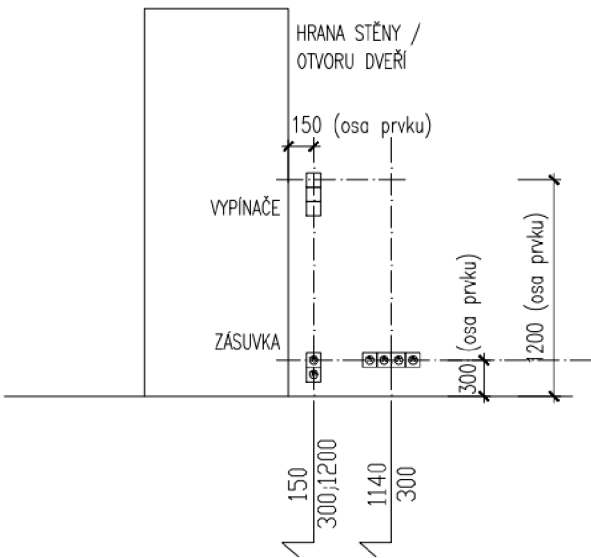
- stropní svítidlo
- nástěnné svítidlo
- liniové svítidlo
- zásuvka, IP 20
- dvourámeček - zásuvka, IP 20
- zásuvka, IP 44
- doplň. pospojování
- pohybové čidlo
- el. ohříváč TUV

- zásuvka televize; v = cca. 60 cm
- zásuvka DATA
- domácí telefon a zvonek; v = cca. 140 cm
- tlačítko 1/0, ovládání osvětlení
- rozsadač
- zásuvka 400 V ; 16 A
- zvonkové tablo
- zvonkové tlačítko
- ovládání žaluzií

- vodič CYKY-J 5x10
- vodič CYKY-J 5x6
- vodič CYKY-J 2-5x1.5
- vodič CYKY-J 3x2.5
- vodič CYKY-J 5x2.5
- vodič KOAX ; UTP ; JY-(st)Y 2x2x0,8
- hlavní kabelová trasa

Označení svítidla	Název	Světelné zdroje
B	kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu, mikropyramidová optika	1 x LEDLine, 38W, 4980lm, Ra80, 4000K
E	kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu	1 x LEDLine, 16W, 2180lm, Ra80, 4000K
G	kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu	1 x LEDLine, 37W, 5200lm, Ra80, 4000K
H	kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu, mikropyramidová optika	1 x LEDLine, 31W, 4020lm, Ra80, 4000K
I	kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu	1 x LEDLine, 31W, 4270lm, Ra80, 4000K
K	LED, downlight, interiérové kruhové vestavné	1 x LED, 19W, 2090lm, Ra80, 4000K
L	LED, downlight, interiérové kruhové vestavné	1 x LED, 15W, 1660lm, Ra80, 4000K

UMÍSTĚNÍ EL.PRVKŮ V MÍSTNOSTECH:



POZNÁMKY:  
- kuchyně - dle vývodového plánu  
- koupelny a WC - dle výkresu spárového

LEGENDA POZIC OS KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ NEBO JEJICH SESTAV  
osa prvku 150 mm od nejbližší svislé hrany ve směru šipky  
(hrana dveřního otvoru, vnější i vnitřní roh stěny)  
(prvek je umístěn na té stěně, kterou protíná osa kolmo)  
osa prvku 300 a 1200 mm nad čistou podlahou (v případě více prvků, výška se vztahuje k nejvyššímu)

Vypracoval	Kreslil	IČO: 07483686	KAREL SOMMER PROJEKCE ELEKTRO ŽIŽKOVA 278 Český Brod GSM: +420 739 733 066	
K. Sommer	K. Sommer ml.	ČKAIT: 0015093		
Místo stavby	Velké náměstí č.p. 33, Kroměříž			
Investor	Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 76701 Kroměříž		Datum 01/2023	
Akce:			Stupeň PD	DSP
VELKÉ NÁMĚSTÍ Č.P. 33 - REKONSTRUKCE BUDOVY, SNÍŽENÍ ENER. NÁR. BUDOVY			Formát	6xA4
Obsah:			Měřítko	1:50
PŮDORYS 2.NP			Číslo výkresu D.1.4.3.04	